



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 197

5 Μαρτίου 1993

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης κοινοτικής δασικής στη  
θέση «Παλιόκουπα» κοινότητας Παναγίας Θάσου, Ν.  
Καβάλας ..... 1

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώ-  
νης παραλίας στη θέση «ΓΗΠΕΔΟ - ΛΙΜΗΝ ΜΟΥ-  
ΔΡΟΥ» Κοινότητος Μούδρου, Νήσου Λήμνου, Νο-  
μού Λέσβου. Ενδιαφερόμενος: Κοινότητα Μού-  
δρου ..... 2

### ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 368 (1)  
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης κοινοτικής δασικής στη  
θέση «Παλιόκουπα» κοινότητας Παναγίας Θάσου, Ν.  
Καβάλας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/5 «περί διοικητικής αποκέ-  
ντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μετα-  
γενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγμα-  
τος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των  
Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:

α) Του άρθρου 41 παρ. 1., β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

5. Την 320/ 27.1.93 πρόταση του δασαρχείου Θάσου  
με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που ανα-  
φέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό, την προστασία  
των δασικών εδαφών και του δασικού περιβάλλοντος και  
την αναδημιουργία του δάσους με φυσική ή τεχνητή ανα-  
δάσωση για να αποκλεισθεί η διάθεση της εν λόγω έκτα-  
σης για άλλο σκοπό, την κοινοτική δασική έκταση εμβα-  
δού 95,375 στρ., που βρίσκεται στη θέση «Παλιόκουπα»,  
κοινότητας Παναγίας Θάσου και προσδιορίζεται από τα  
στοιχεία 1 έως 31 έως Α έως Ι έως 1 και έχει όρια:

Ανατολικά: Κοινοτική δασική έκταση.

Δυτικά: Κοινοτική δασική έκταση.

Βόρεια: Κοινοτική δασική έκταση.

Νότια: Κοινοτική δασική έκταση, όπως φαίνεται στο συ-  
νημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος  
της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της  
Κυβερνήσεως.

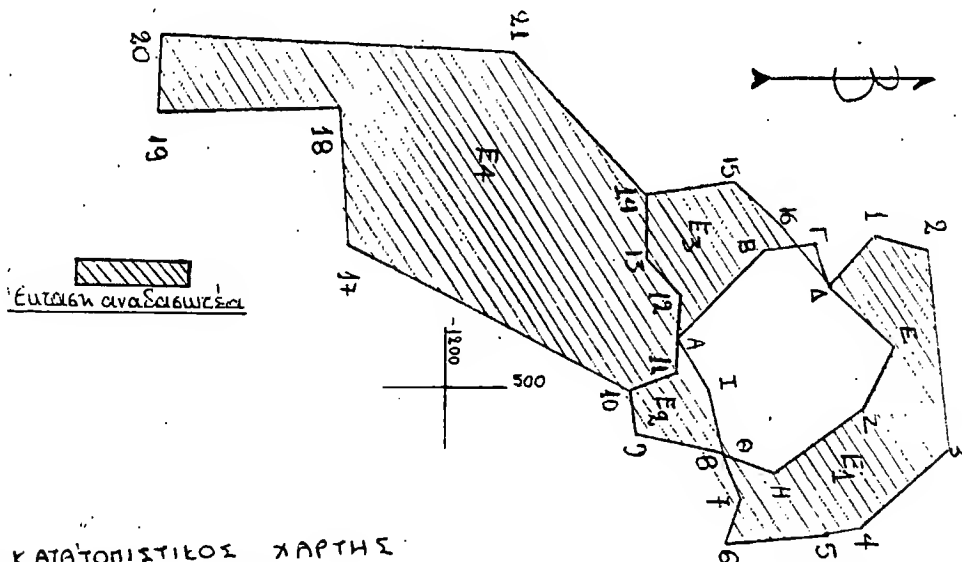
Καβάλα, 8 Φεβρουαρίου 1993

Ο Νομάρχης  
Α. ΠΑΡΤΑΛΗΣ

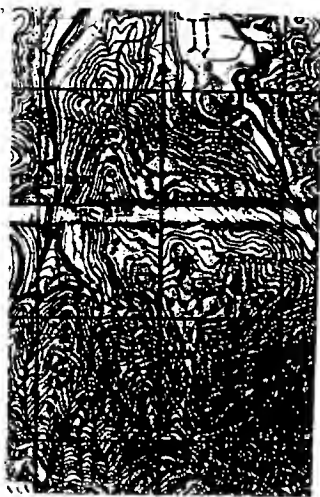
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΔΙΝΣΗ ΔΑΣΩΝ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΑΣΟΥ

ΚΗΡΥΞΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΥΣ  
95375 στρεφ. σω Δ.Θ. "ΠΑΝΙΟΛΟΜΑ"  
ΓΑΛΙΑΣ ΘΑΣΟΥ Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΟΡΙΑ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΚΑΤΑΤΟΜΙΣΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ  
ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



Αντίκληση από  
Αντιστράτη Ν. Καβαλάς

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ

X	Y	X	Y
1 20375,94	-851,59	16 20372,43	-993,31
2 20387,91	-809,11	17 20383,94	-1213,62
3 20548,10	-791,66	18 20273,93	-1284,69
4 20613,08	-862,91	19 20276,98	-1433,17
5 20617,80	-890,31	20 20215,65	-1430,53
6 20625,74	-970,60	21 20226,39	-1045,53
7 20590,79	-956,43	A 20460,00	-1010,00
8 20555,00	-975,00	B 20386,00	-948,00
9 20537,41	-1043,96	Γ 20382,00	-900,00
10 20503,14	-1048,79	Δ 20420,00	-865,00
11 20487,93	-1011,90	Ε 20466,00	-835,00
12 20425,45	-1007,43	Ζ 20517,00	-861,00
13 20394,70	-1034,33	Η 20570,00	-932,00
14 20344,04	-1034,33	Θ 20555,20	-975,00
15 20332,64	-964,63	Ι 20500,00	-985,00

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΑΣΟΥ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΡΤΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΖΩΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Δασολόγος με βαθμό Α'

ΒΕΝΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Δασολόγος με βαθμό Α'

## ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 535

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΓΗΠΕΔΟΛΙΜΗΝ ΜΟΥΔΡΟΥ» Κοινότητας Μούδρου, Νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου. Ενδιαφερόμενος: Κοινότητα Μούδρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του ν. 1078/8φ1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Ανομόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 29.6.1992 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΛΙΜΗΝ ΜΟΥΔΡΟΥ» Κοινότητας Μούδρου, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου και το από Νο έμβριο 1991 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Αναστασίου Δ. Μπίθο, Τοπογράφου Μηχανικού που θεωρήθηκε στις 24.6.1992 από τη Δ/νοη Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λέσβου και ουνοδοεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διотυπώθηκε στο Φ.544.5/709/92/Σ.1594/ 23.11.1992 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/ 1955 (ΦΕΚ 97/Α'/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομορχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μετοβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 29.6.1992 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Νοέμβριο 1991 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Αναστάσιο Δ. Μπίθο, Τοπογράφου Μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε στις 24.6.1992 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή στη θέση «ΛΙΜΗΝ ΜΟΥΔΡΟΥ» Νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου και το όρια της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή.

Με συνεχή κυονή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 10 Δεκεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΓΡΗΣ

## ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, διο τον καθορισμό το πρώτον, των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας, στην περιοχή ΓΗΠΕΔΟ, κοινότητας Μούδρου, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου, ενδιαφερομένης της Κοινότητας Μούδρου.

Στην Μύρινα, την 29.6.1992, οι υπογεγραμμένοι:

1. Σπυρίδων Καρδακάρης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, ως Πρόεδρος.

2. Μιχάλης Σιγάλας, Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.Ν. Λέσβου, ως Μέλος.

3. Ζήσης Πρωίος, Ανθυποπλοίαρχος Λ.Σ., νόμιμος ανοπληρωτής του Λιμενάρχη Μύρινας, τούτου κωλυομένου, ως μέλος.

Αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγ. & παρ. και θέσεων αμμοληψίας, δυνάμει των άρθρων 74 και 75 του Π.Δ. 636/77, σε συνδυασμό με την κ.υ.ο. Ο.208/ 181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β') των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών και της 4206/13.12.90 Απόφασης Νομάρχη Λέσβου, συγκληθείσα με την 2614/25.6.92 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή, την 26.6.1992, λοβόντες υπόψη:

α. Το με Α.Π. 542/20.5.1992 έγγραφο της Κοινότητας Μούδρου, Λήμνου, με το οποίο ζητάται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

β. Το υπό του Ανοστοίου Δ. Μπίθα, Τοπογράφου Μηχανικού, συνταχθέν το μήνα ΝΟΕΜΒΡΙΟ 1991 (σε δύο πινάκια) με κλίμακα 1:500, τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, ηλεγμένο την 24.6.1992 για την ακρίβειο της αποτύπωσης από τον Βασιλείο Ιωάννου, Προϊστάμενο Γραφ. Μηχανικού Λήμνου και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της Δ.Τ.Υ. Ν. Λέσβου Μιχαήλ Σιγάλα την ίδια ημέρα.

γ. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε και τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και τις σχετικές προς τούτον Δ.3474/970 ΠΟΛ 105/29.7.83 και Ν. 505/253 ΠΟΛ 69/30.3.84 διαταγές του Υπ. Οικονομικών.

δ. Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως στην παραπάνω περιοχή, σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι:

Ι. Ότι η ακτή είναι επίπεδη, ομαλή, αμμόδης και στο βόρειο βορειοδυτικό τμήμο της ελώδης.

ΙΙ. Ότι οι άνεμοι που επηρεάζουν είναι βόρειοι βορειοδυτικοί, η ένταση των οποίων δύναται να φθάσει τα 5 - 6 μποφόρ και το ύψος των κυμάτων τα 1 2 μέτρα, οποφοσιζει:

Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

Α. Με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή του αιγιαλού, υπό στοιχεία 1,2,3,...,13, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με σταθερά σημείο.

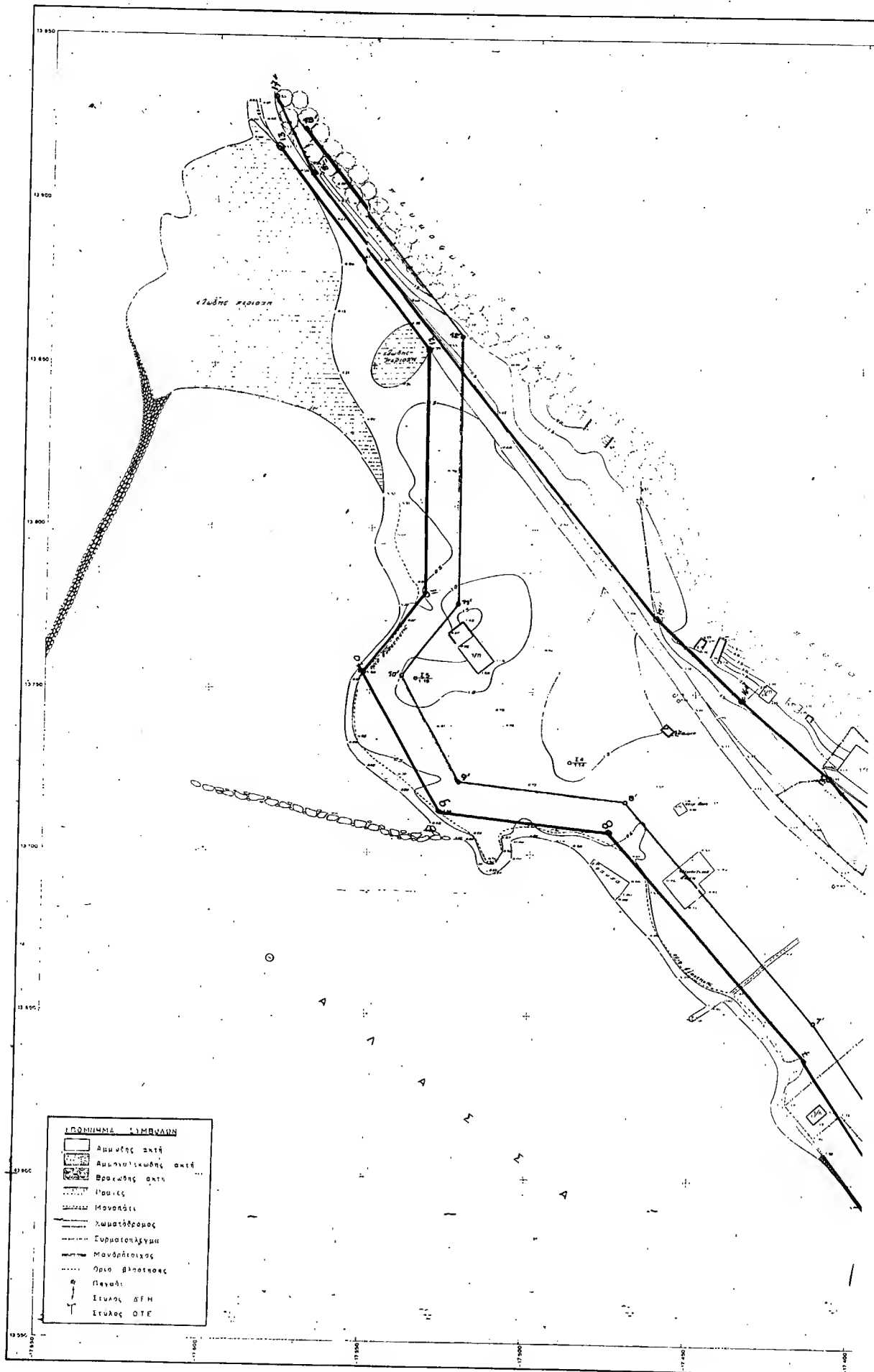
Β. Με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή της παραλίας, υπό στοιχεία 1', 2', 3', ..., 13', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται ομοίως με σταθερά σημεία και έχει απόσταση μέχρι 10 μέτρα από την οριογραμμή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί που αναφέρονται στο άρθρο 7 του Α.Ν. 2344/40.

Γ. Με συνεχή κυονή πολυγωνική γραμμή, την οριο γραμμή του παλαιού αιγιαλού, υπό στοιχεία 1'', 2'', 3'', ..., 17'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με σταθερά σημεία.

Δ. Υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας τα οποία δεν εξοισούνται.

Ε. Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.  
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΣΠ. Θ. ΚΑΡΔΑΚΑΡΗΣΤα μέλη  
ΜΙΧΑΗΛ Γ. ΣΙΓΑΛΑΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΕΤΟΥΡΑΣ





1. Το παρόν καταγραφικό διαγράμμα συντάχεται επί της  
έκθεσης της επιτροπής καθορισμού των ορίων υπαίτησης (άρθρο  
74 του Ν.δ. 813/777). 29/6/82
2. Κοινωνία γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 82

TA HUNG

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΠΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΣΗΜΩΝ				
A/A	X	Y	H	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
E4	- 17488.40	13720.54	1.18	Σηληή από οκυρόδεμα 862
E5	- 17535.83	13753.86	1.19	

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Ι.Σ. ΚΑΙΝΑΣΑΕ 1 : 50,000



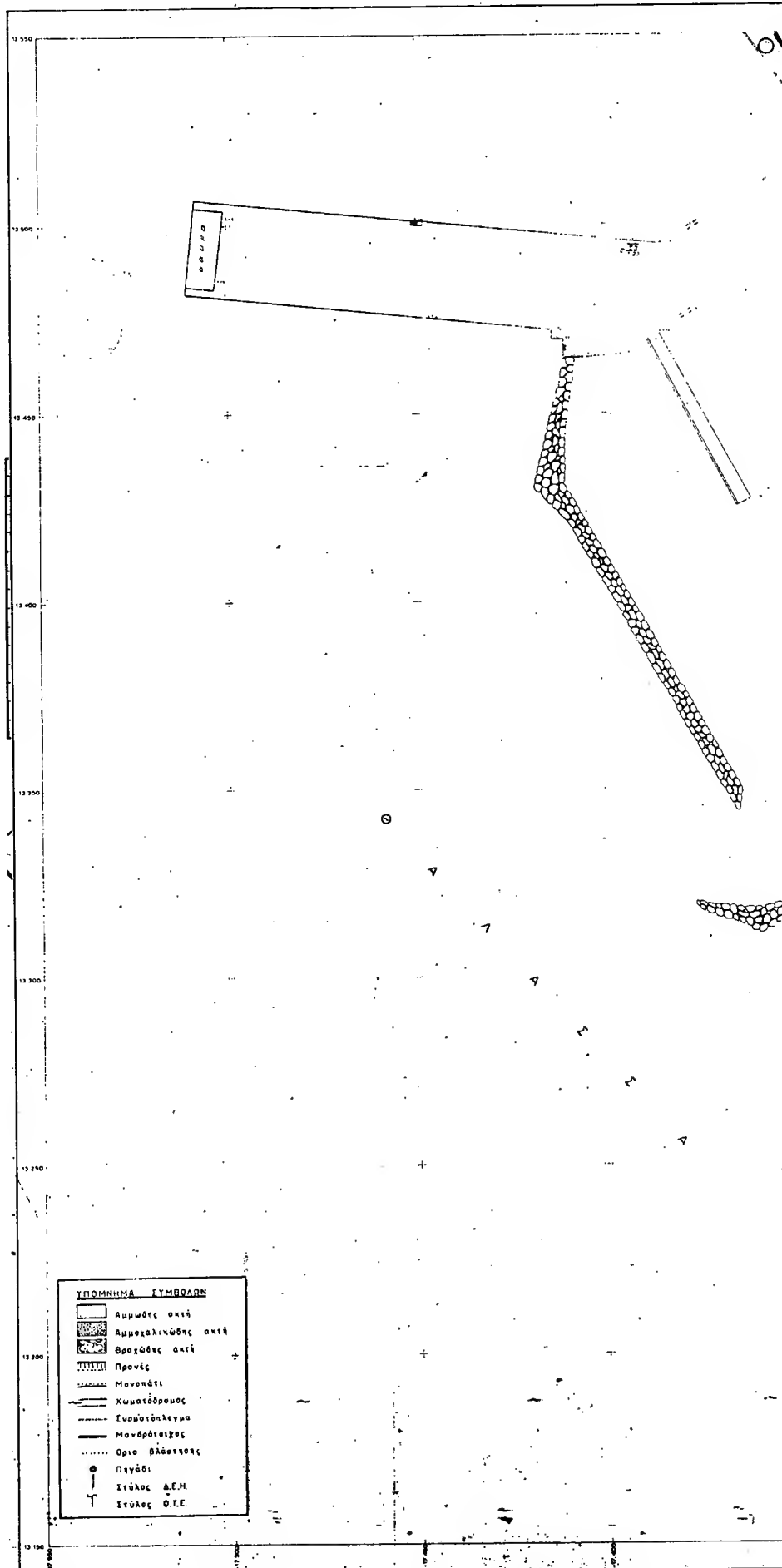
ΕΠΙΣΤΗΜΗ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗ: ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

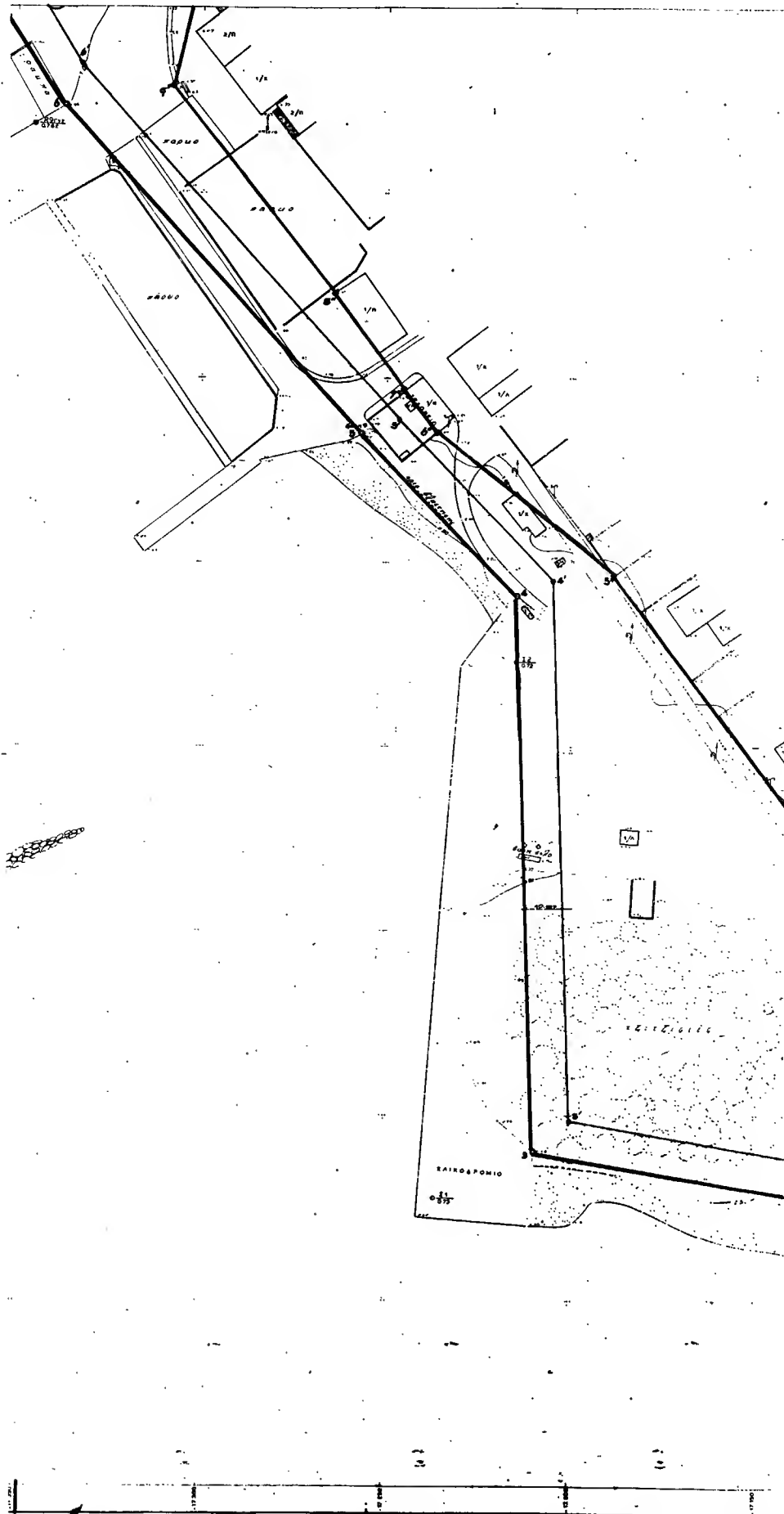
К Т О М А Т И С М      У П Р А В Л Е Н И Я      А Р Х И В О В

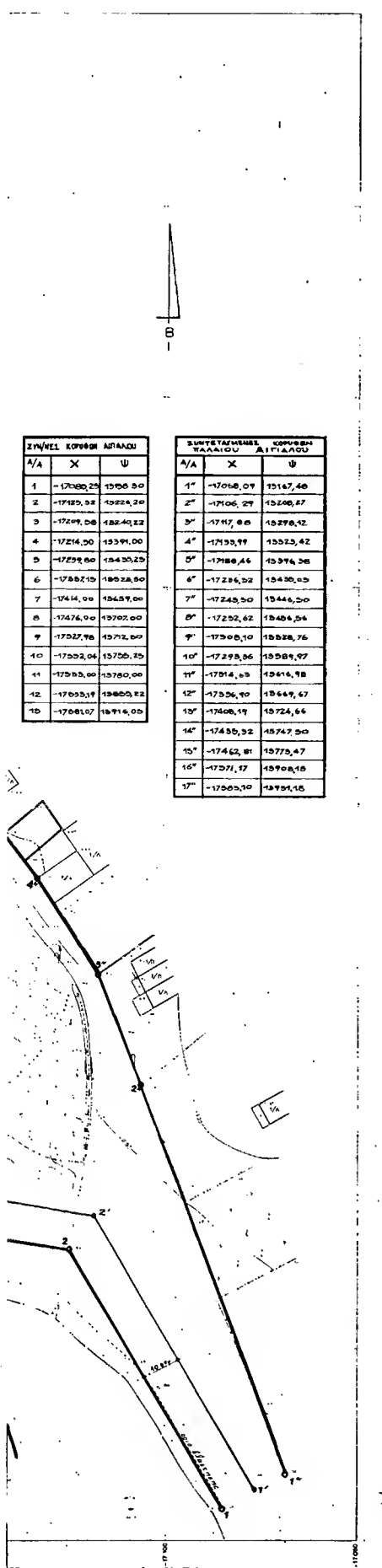
Κλίμακα	1: 500
Ισοδίαση	0.50

ΤΡΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΤΑ ΕΡΑΤΕΙΣ : Από τα Ερατικά Τριγωνομετρικά Δίκτυα  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΑΣΤΕΡΙΑ : Τα Repeat No 9 Γ.Υ.Σ.  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΟΥ ΚΑΡΤΟΥ : ΜΕΤΑΣΘΕ  $B = 39^{\circ}45'$   $\lambda = 1^{\circ}15'$   
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΝΟΤΙΠΩΣΕΩΣ : Τριγωνομετρική οριζόντιση με χρήση  
TOTAL STATION  
ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΟΤΙΠΩΣΕΩΣ : ΜΟΝΟΧΡΩΜΟΣ 1991

<p>O ETWPAAL KRAMISO</p>	<p>BARISORIS SRI TUNOT CIA TUN</p>	<p>DESPHOLES APRINIA TUN NORTHINIA TUN</p>
<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p>MAJIN 26.6.72</p>	<p>DESPHOLES NORTHINIA TUN MAJIN</p>
<p><b>ANASTASIOS A. MPIOAZ</b> TNOHPACIO MSHANKIOZ LONDOY MERIDIOY NAYTESHIOY NENAY T.E.L. APONIO MHTPOY 55880 MAKPTHTHEAZ TO AGHNA - TNA. 0401750</p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p><i>[Handwritten signature]</i> DESPHOLES NORTHINIA TUN MAJIN</p>
<p><b>ANASTASIOS A. MPIOAZ</b> TNOHPACIO MSHANKIOZ LONDOY MERIDIOY NAYTESHIOY NENAY T.E.L. APONIO MHTPOY 55880 MAKPTHTHEAZ TO AGHNA - TNA. 0401750</p>	<p>IMBAYOY BRIOZ TUNOT MASHANIA A. MPIOAZ</p>	<p>DESPHOLES NORTHINIA TUN MAJIN</p>







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ		
Α/Α	X	Y
1	-17060,25	15167,40
2	-17120,28	15240,27
3	-17209,08	15298,42
4	-17214,50	15391,00
5	-17239,60	15430,25
6	-17302,15	15430,25
7	-17414,00	15459,00
8	-17476,00	15700,00
9	-17527,98	15712,00
10	-17552,04	15750,25
11	-17555,00	15750,00
12	-17555,19	15800,22
13	-17561,07	15916,00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	Α/Α	X	Y
1	-17008,07	15167,40	
2	-17106,29	15240,27	
3	-17107,08	15298,42	
4	-17153,99	15323,42	
5	-17186,46	15394,58	
6	-17236,52	15430,25	
7	-17243,50	15446,50	
8	-17252,62	15464,54	
9	-17300,10	15528,76	
10	-17298,56	15589,97	
11	-17314,63	15616,98	
12	-17356,40	15669,67	
13	-17408,19	15724,66	
14	-17435,32	15747,50	
15	-17462,81	15773,47	
16	-17571,17	15908,16	
17	-17565,70	15951,15	

## Υπόμνημα Εμπροσθεν

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την 08/06/92 βάσει της επιμέτρησης που διενήργησε ο κ. Γεώργιος Ν. Ν. 436/771. Αρχειοθέτησε στο έργο 82/92 (1,2)
- Σύμφωνα με την 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
- Οι μετρήσεις της επιμέτρησης του συντάσσονται σύμφωνα με τις μετρήσεις του κ. Γεώργιος Ν. Ν. 436/771. Αρχειοθέτησε στο έργο 82/92 (1,2)

Ο ΠΡΟΒΑΡΩΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ

ΤΑ  
ΜΕΛΗ  
ΤΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ

Α/Α	Ε	Θ	Π	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	- 17236,37	15327,43	0,73	αεροσταθμικό
2	- 17216,94	15373,02	0,72	-
3	- 17334,35	15852,48	1,23	-

ΑΝΟΙΞΗΝΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Τ.Σ. ΑΝΟΙΞΗΝΑ 1:50.000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΙΜΑΝΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ  
ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ  
ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΑΝΟΙΞΗΝΑ

Κλίμακα: 1:50  
Ισοδιάσταση: 0,50μ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ  
ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΡΤΑ ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ  
ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ  
ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ

ΚΑΡΤΑ: ΑΝΟΙΞΗΝΑ

Ο ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ